Index of Claims	Application No.
I 1881BI ILEH BENE BISU BILUI BENI BERU BERU BERU BER	10/658,003
	Examiner
(8819) 101) 001)	Sunil Singh

Applicant(s) FORRER, DOUGLAS S. Art Unit

√	Rejected	_	(Through nu Cancelle
=	Allowed	÷	Restricte

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N
ı

Α	Appeal
o	Objected

3673

			,		***	<u> </u>				
Cla	im					Date				
Cic	3				Jak	_				
Final	Original	430/0								
	1 2 3 4 5 6	1								
	2	Щ								
	3			_				-	-	
	4	1		\vdash		_			_	
	5	+			_	_	_	\dashv	-	_
	7	Н								
	8	Ħ		H		_				
	9	H								
	10	T			$\overline{}$					
	10 11	I								
	12 13 14									
	13	Ш								
	14	Ш				_				
	15 16	1		ļ.,		_				
	16	H	_					_		_
	17	H	\vdash	\vdash		_	_		_	
	18 19	Н		\vdash			H			
	20		_	\vdash	_	┝	\vdash		\vdash	_
	20 21	1		-						
	22	Н	Н	\vdash	_	 				-
	23	Ħ	\vdash			\vdash	\vdash			
	24	Ħ					\vdash			
	25	1	T							
\ \	26									
	27									
	28									
	29	<u> </u>	_	_		_	_			
	30	_	<u> </u>			_				
	31	<u> </u>	_	_		_	ļ	_		
	32	⊢	_			-	<u> </u>			_
	33 34	-	 	-	-				\vdash	-
	35	\vdash	-	-	\vdash	-	\vdash		-	
	36	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		-	
	36 37	T	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	
	38	T		T		\vdash				_
	39	1		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>			
	40								Г	
	41									
	42									
	43	\Box	匚	匚	\Box			\sqsubseteq		
	44	<u> </u>			L			_	L.	
	45	<u> </u>			L	匚	_		<u> </u>	<u> </u>
ļ	46	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	47	<u> </u>	-	_	_	<u> </u>		ļ		-
<u> </u>	48	 		<u> </u>	-		ļ	<u> </u>	\vdash	\vdash
-	49 50	┼	├-	⊨	\vdash		-	├-	\vdash	<u> </u>
1	1 20	1	1	1	ı	1	1	i	ı	ı

Cla	nim	Date								
Final	Original									
		_		-	_	_				\dashv
	51 52	-		-		\vdash				
	53			Г						
	54									
	55			\vdash						
	56									
	56 57									
	58									
	59									
	60									
	61	$oxed{oxed}$				Ш	Ш	L.,	<u> </u>	
	62 63	<u> </u> _	_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>		
L	63	<u> </u>	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	H	<u> </u>	Щ.	<u> </u>	Щ
ļ	64			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
<u> </u>	65	<u> </u>	-		<u> </u>	\vdash	\vdash			\sqcup
<u> </u>	66 67	<u> </u>	<u> </u>	├—	\vdash	\vdash	<u> </u>	 		
			<u> </u>	├				_	_	\dashv
	68 69		<u> </u>			├			-	\dashv
	70	_	-	-	\vdash	⊢	_	_	\vdash	\dashv
	71		┢	\vdash	\vdash	⊢				
	72				 	├─		-	├	\vdash
	73	_		-		\vdash	_		\vdash	\vdash
	74		\vdash			\vdash	-		-	\vdash
	74 75				Г			_		\Box
	76		Г		\vdash			\vdash		П
	77			ļ						П
	78									
	79									
	80				L		L			
	81					L	L	L.	_	Ш
	82 83				_	_	\vdash	L	_	Ш
	83			<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	ļ	ļ	
	84	-		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>		Н
-	85	-	-		_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	86 87	-		├-	├	 	_	⊢		Н
\vdash	88	\vdash					┢	\vdash	-	Н
\vdash	89	H		-	\vdash	-	-			-
-	90								\vdash	
	91	\vdash		┢						П
	92		f -		 		Ι	T	Г	
	93									
	94	\Box								
	95									
	96						\Box			
	97				匚		匚			
Ĺ	98	oxdot		L	L			_	<u> </u>	\Box
L	99	<u> </u>	_	_	<u>L</u>	<u>L</u>	<u> </u>	L_		
L	100	<u></u>	<u>L</u> _		<u> </u>	L	L	L	<u></u>	L

,		,								
CI	aim	_			[Date	2			ᆈ
										
Final	Original									
這	Ξ̈́									
	L	7.								
	101									
	102									
	103									
	104									
<u> </u>	105			_	_	_				
	106					ļ				Ш
<u> </u>	107					<u> </u>			_	Ш
	108			_		_				
	109						_		_	Н
<u> </u>	110								_	\vdash
 	111	_		_						
	112 113	\vdash		\vdash	H	-	\vdash		-	\vdash
	113	_			-	-	_			\vdash
-	114 115	\vdash			H	H	-		\vdash	\vdash
-	116				\vdash		\vdash		\vdash	\vdash
	117	_			-		-			
_	118	_	_	_	-	-	-	-		\vdash
	119				\vdash		\vdash	-		Н
-	120		-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	\dashv
	121		-	-	├─		\vdash	-	—	\vdash
	122	1		-	-		-			\vdash
	122 123			\vdash	┝	_		\vdash		\vdash
-	124			-	\vdash					H
 	124 125		H	\vdash	\vdash					Н
	126			_	_			_		\vdash
	127	\vdash		-			-	_		
	127 128				\vdash					
	129	Т								
	130									П
	131									
	132									
	133						Г			
	134									
	135									
	136								匚	
	137									
	138									
	139			_		L_	L		L	Ш
	140	<u></u>	L	$oxedsymbol{oxed}$		_	L		<u> </u>	Ш
	141				<u></u>					Ш
	142	L_	L					$oxedsymbol{oxed}$	L.	Ш
L	143	L	_	_	L_	L_	L	<u>L</u>	L_	Ш
	144		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	145			匚		$oxed{oxed}$	L_	L	<u>_</u>	Ш
	146	<u> </u>	_	_	<u> </u>		_		<u> </u>	Ш
	147	L_	<u> </u>			<u> </u>				Ш
<u> </u>	148		L_	oxdot	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
L	149	L_	L.	_	Щ	<u> </u>	_			Ш
L	150	<u> </u>	<u>L</u>	L	<u> </u>			L	L	Ш